®日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

匈 公 開 特 許 公 報 (A) 昭

昭63-75923

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和63年(1988)4月6日

G 06 F 3/12 B 41 J 5/30 G 06 F 3/12 V-7208-5B 7810-2C

P - 7208 - 5B

3 審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

母発明の名称 印刷制御方式

②特 顧 昭61-219635

❷出 願 昭61(1986)9月19日

砂発 明 者 野 中 尚 道

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

⁶ 砂発 明 者 中 根 啓 一

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

①出 顋 人 株式会社日立製作所 ①出 顋 人 株式会社 日立マイク

土日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

ロソフトウェアシステ

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

ムズ

②代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

最終頁に続く

明 概 實

1.発明の名称

印刷制御方式

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 処理装置、記憶装置、表示装置、印刷装置および入力装置を備え、文書編集手段を搭載した計算機システムにおける印刷制御方式において、印刷を実行するために必要な印刷対象文書。 部数等の情報を、印刷すべき文書ごとに格納する、1以上の印刷要求ブロックと、

上記1以上ある印刷要求プロックの印刷実行 服を管理する印刷キューと、

使用者からの印刷要求を、当該印刷に必要な情報とともに上記印刷要求プロックに設定するとともに、該印刷要求プロックを上記印刷キューに登録するファイル操作手段と、

上記印刷キューに登録された順序に従つて、 上記印刷要求プロックの情報を取り出し、該情報に基づいて印刷要置に印刷を行なわせる印刷 管理手段と、 上記印刷キューの内容を表示装置に表示させるとともに、使用者の指示に従つて、管理情報 を変更する印刷状類操作手段と、

使用者からの指示に従つて、上記ファイル操作手段、印刷管理手段および印刷状態操作手段 の各々を起動して、印刷の実行を制御するシステム管理手段とを

- (備えて構成することを特徴とする印刷制御方式。 2) 上記印刷要求プロックに、他の印刷要求プロックとの相互関係を示すリンクポインタを設け、かつ、印刷管理手段が実際に印刷を行なうために使用する情報である印刷対象ファイル名。印刷数ファイル 種別。印刷条件用一時ファイル名。印刷条件用一時ファイル名。印刷条件的定プログラム符号および印刷条件設定フラグを設けた特許請求の範囲第1項記載の印刷制御方式。
- (5) 上記印刷キューを、上記印刷要求プロックを リンクポインタを用いて接続したリスト構造と し、かつ、印刷キュー管理テーブルを設け、該

テーブルに、印刷キュー内に最初に設定された 副後求ブロックを指示する印刷キューヘッドと、 最後の印刷要求ブロックを指示する印刷キュー テイルと、印刷キューを構成する印刷要求ブロ ックの数を考録する印刷キューブロック数とを 設けた特許研求の範囲第1項または第2項記載 の印刷制御方式。

5 . 発明の詳細な説明

〔 産 禁 上の 利 用 分 野 〕

本発明は、ワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ等の文書作成を行なう計算機システムにおける印刷制御方式に係り、特に、プリンタで大量の文書を印刷する場合に好適な印刷制御方式に関する。

〔従来の技術〕

ワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ等の計算機システムは、処理装置、記憶装置、表示 装置、印刷装置および入力装置を備え、文書編集 機能を搭載して構成される。

従来、この種の計算機システムにおいては、印

る処理手段と、実際に印刷を行なう処理手段を分離して設け、印刷授求を一時的に保持するデータ 特徴を用意して、上記二つの処理手段間の連絡に 使用し、かつ、数データ構造を動的に変更する手 段を用意することにより、建成される。これらに ついて、第1 図を参照して説明する。

上記データ構造として、印刷を実行するために必要な印刷対象文書、部数等の情報を文書ごとに格納する印刷要求プロック(以下PRBと略配する。)と、複数のPRBを印刷が実行される順序で保持する印刷キューを設ける。

上記印刷要求を発する処理手段として、使用者の指示に従つて印刷要求を発する印刷指示プログラムを搭載したファイル操作手段を設け、数プログラムは、指示内容に従つてPRBを作成するとともに、数PRBを印刷キューに挿入して処理を終える。

実際に印刷を行なう処理手段として、印刷契行 ブログラムを搭載した印刷管理手段を設ける。該 ブログラムは、上記印刷キューより順にPRBを 別と網集の並行処理が可能で、同時に複数の文替に対する印刷指示が行なえたが、現在、どの文書が印刷中であるかを知ることはできず、また、一度印刷表示を行なうと、印刷が始まる前に印刷を取り消すことや、印刷される順序を変更することは不可能であつた。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来技術は、印刷指示を行なつた後での印刷指示の取消し、変更等の点について記慮がされておらず、使い勝手の点で問題があつた。

本発明の目的は、印刷指示を行なつた後でも対 話的に指示の取消しや、複数の印刷指示に関する 順序変更を行なうことができて、使用者により使 いやすい操作環境を与える印刷側側方式を提供す ることにある。

(問題点を解決するための手段)

上記目的は、処理袋健、記憶袋健、表示装健、印刷袋健および入力袋健を備え、文書機集手段を搭収した計算機システムにおける印刷制御方式において、以下に記述するように、印刷要求を発す

取り出し、その内容に従つて印刷委<mark>置を駆動し、</mark> 文**当**の印刷を行なう。

また、上記動作とは独立した処理として、印刷キューの内容を表示装置の画面上に表示し、使用者からの指示に従つて、印刷キュー内のPRBを、視認しながら変更する印刷状態操作プログラムを搭載した印刷状態操作手段を設ける。

さらに、これら金体の動作を管理し、使用者からの指示に従つて上記路役能を実行させるシステム管理プログラムを設け、

本発明は、該システム管理手段のブログラムの 管理下で、上記各手段の印刷指示ブログラム。印 駅実行ブログラム。印刷状態操作プログラムを動 作させることにより、目的とする概能が実現され る。

(作用)

PRBは、実際に印刷を行なうのに十分な情報を保持する。印刷キューは、PRBを順序付けて保持することにより、印刷実行順を管理する。

ファイル操作手段は、印刷指示プログラムによ

り、使用者から指示に従って P R B を作成し、印 劇キューに 挿入することにより、 印刷要求を書える。

印刷管理手段は、印刷実行プログラムにより、 印刷キューから順にPRBを取り外し、PRBの 内容に従つてブリンタを起助し、文書の印刷を行 なう。

印刷状態操作手段は、搭載するプログラムにより、印刷キューからPRBを取り外したり、印刷キュー内のPRBの順序を変更し、印刷要求の変更を行なう。

システム管理手段は、搭載するシステム管理プログラムにより、使用者からの指示に従つて上記各プログラムを起動し、各プログラムの実行を制御する。

使用者が印刷を行なう旨を、システム管理手段 のシステム管理プログラムに指示すると、該プログラムは、ファイル操作手段の印刷指示プログラムは、提示に従 つて個々の文書の印刷指示ごとにPRBを作成す

(主記憶装置)1204。画面表示制即装置1205。 CRT(表示装置)1206、プリンタ制弾装置1207。 プリンタ1208、入力制御装置1209。キーボード 1210およびマウス1211からなる。

随面表示制御報置1205は、CRT1206を制御して面面の表示を行なう。ブリンタ制御基礎1207はブリンタ1208を制御して印刷を行なう。入力制御装置1209はキーボード1210およびボインテイングデバイスであるマウス1211を制御し、文学入力・コマンド入力および面面指示入力を受け付ける。

CPU1201は、ROM1203およびRAM1204上 に触かれたブログラムに従つて、システム全体の 動作を制御する。

第1図は、上述したように、本発明の印刷制御 方式の構成を示す。

本実施例の印刷制御方式も、同じ構成を持ち、 上記第12図に示すシステム構成のハードウェアに より実行される。

ここで、 システム管理手段 1 のブログラム。文 存品集手段 2 のブログラム、ファイル操作手段 3 る。使用者の印刷指示が完了した時点で、印刷指示プログラムは処理を終了し、印刷キュー内に PRBが答えられた状態となる。

印刷キューが望でなくなると、システム管理プログラムは、印刷実行プログラムを起動して、実際に印刷を行なわせる。

このとき、使用者は、システム管理手皮に対して指示を行なうことにより、 再び印刷指示プログラムを起動させて印刷指示の 追加を行なつたり、 印刷状態操作プログラムを起動させて、 既に行なった指示の確認や変更を行なうことが可能である。 そのため、 使用者の使い 勝手が、 従来のものより 向上している。

(吳施例)

以下、本発明の一実施例を第1図ないし第12図 により説明する。

第12回は本発明に係る印刷制御方式の一実施例のシステム構成を示したものである。

本実施例のシステムは、CPU(処理装置) 1201, ROM(読出し専用メモリ)1205, RAM

のブログラム、印刷管理手段 5 のブログラムは、先に述べたROM1203 およびRAM1204上に配置され、PRB(印刷要求プロック)41および印刷キュー43はRAM1204上に配置される。そして、これらは、CPU1201により、各々般能を発揮する。

システム管理手段1は、そのプログラムにより、 入力制御1209からの指示に応じて、文替網络手段2,ファイル操作手段5,印刷状態操作手段4の 各プログラムを起動したり、印刷キュー43等の作業用領域の管理を行なう。

文替額集手段2は、そのブログラムにより、使用者の欲する文書を、RAM1204上に、破壊により操作可能な一連のデータの集まりであるファイルとして作成する。

ファイル操作手段 5 は、そのプログラムにより、 R A M 1204上のファイルに対して、削除、印刷等 の操作を行なう。

印刷状態操作手段 4 は、そのプログラムにより、ファイル操作手段 5 により発せられた文音印刷 要

求に対し、印刷要求の取消しや、印刷すべき文替の原序の変更等を行なう。

印刷管理手段 5 は、そのブログラムにより、印刷要求に従つてブリンタ制 例1207 を起動し、ブリンタ1208上に実際に文書を印刷する。

PRB41は、使用者の印刷要求1回につき一つ作成され、印刷要求を保存しておくために使用される。

印刷キュー43は、PRB41が印刷すべき順序で並べられたもので、印刷要求の実行概を管理するために用いられる。

第2図は、印刷状想操作中のCRT1206上の表示を示したものである。図中11、12、15はそれぞれ文書編集プログラム、ファイル操作プログラム・印刷状態操作プログラムを表わすアイコン(絵文字)であり、14は印刷状態表示ウインドウ、15がウィンドウ実行ポンクス、16がウインドウ取消しポンクス、17が編集メニュー、25がプルダウンメニュー、18がメニュー実行ポンクス、19がメニュー取消しポンクス、20および21がメニュー項目、

メッセージ表示エリア22は、印刷状態表示手段 4 が使用者に対して出すメッセージを表示するためのエリアである。

印刷キュー表示エリア23は、印刷状態操作手段 4が、印刷キュー43の状態を表示するために使用 する。個々の行が1個のPRB41に対応し、ファ イル名称24は、個々の行を指示するために使用さ れる。

編集メニュー17は、印刷状態操作手段4 に対する指示を与えるために使用される。編集メニュー17に表示されるのは、指示内容の大分類であり、具体的な指示内容はブルダウンメニュー25を利用して与えられる。

ブルダウンメニュー25は、編集メニュー17を指示することにより表示される。ブルダウンメニュー25内には、印刷状態操作手段 4 に対する指示内容を表わす削除メニュー項目21 および順序変更メニュー項目21 と、メニュー項目選択に対する終了指示のためのメニュー実行ポックス18 およびメニュー取消しポックス19とがある。

22がメンセー ジ表示エリア、23が印刷キュー表示 エリア、24がファイル名称であり、26がマウスカ ーソルである。

マウスカーソル26は、マウス1211を操作するととにより画面上を移動する。画面上のある領域に対し、マウスカーソル26をその領域に移動して、マウス1211上のボタンを押すという一連の操作を、その画面上領域に対する指示操作とよぶ。

5 個のアイコン11~13は、各々対応するプログ ラムを起動するために使用される。アイコン11~ 13を指示することにより、システム管理手段 1 は、 対応するプログラム 2 ~ 4 を起動し、各々の処理 が実行される。

印刷状態表示ウインドウ14は、印刷状態操作手段4により表示される。ウインドウ14内には、当該操作手段4のブログラムに対する終了指示を行なうためのウインドウ実行ポックス15、ウインドウ取消しポックス16およびブログラムがデータを表示するためのメッセージ表示エリア22、印刷キュー表示エリア25がある。

上記各手段に対して指示を行なうには、行ないたい指示に対応するメニュー項目20あるいは21を指示して選択状態にし、メニュー実行ポックス18を指示する。ここで、ある画面上領域が選択状態にあるとは、その領域の表示形態が変更されて、それまでの表示状態とは明白に区別できる状態になっていることをいう。第2図内で選択操作の対象となるのは、メニュー項目20、21およびファイル名称24である。

第3図は、使用者が印刷要求の変更を行なう際の状態是移図である。

状態31は、第2図においてアイコン11~13およびマウスカール26が表示されている状態である。

状態 52 は、上記に加えて印刷状態 袋示 ウインド ウ14 および縄条メニュー17 が袋示されている状態 である。

状態55は、状態52の画面中で、ファイル名称24のいずれかが選択状態にある状態である。

状態54は、状態55に加えて、ブルダウンメニュ - 25が表示されている状態である。

特開昭63-75923(5)

状態35は、状態54の画面中で、削除メニュー項目20が選択状態にある状態である。

状態36は、状態54の磁面中で、原序変更メニュー項目21が多択状態にある状態である。

状態 57 は、 状態 52 の画面 中で、 メンセー ジ表示エリア 22 内に、 使用者のファイル名 指示を促すメンセージが表示されている状態である。

各状態間の選移は、つぎのように行なわれる。 初期状態である状態 51から、印刷状態操作すると、システム管理手段 1 はに 即状態操作手段 4 を起動する。起動された印刷状態操作手段 4 は、そのブログラムにより、印刷料理・17を表示した。 の状態を、印刷キュー45内のPRB41を、それに対応するファイル名称24として 1 行づつ順に示するの状態が状態52である。

ここで、使用者がファイル名称24を指示すると、 指示されたファイル名称は選択状態となり、状態

状態36において、メニュー実行ポックス18を指示すると、ブルダウンメニュー25は消去され、メッセージ表示エリア22にメッセージが表示されて 状態37へ戻る。

状態 37において、未選択状態のファイル名称24のいずれかを指示すると、選択状態にあつたファイル名称24に対応するPRB 41を、指示されたファイル名称24に対応するPRB 41の適前の位置になるように印刷キュー 45を変更し、ファイル名称24に対する男択状態を解除し、新たな印刷キュー 45の状態を表示して状態 32に 戻る。

状態54.35,56のいずれの状態においても、メニュー取消しポックス19が指示されると、ブルダウンメニュー25は消去されて、状態55へと戻る。また、状態54においてメニュー実行ポックス18が指示された場合も、同様にして状態55へ戻る。

状態52において、ウインドウ実行ポックス15が 指示されると、印刷状態表示ウインドウ14および 現象メニュー17が落去され、印刷状態操作手段 4 のブログラムの実行が終了して状態51へ戻る。 53となる。この状態で、選択状態にあるファイル名称24を再び指示すると、そのファイル名称24に対する選択状態は解除されて、状態は状態52に戻る。また、未選択状態のファイル名称24を指示すると、新たに指示されたファイル名称24が選択状態となり、以前選択状態にあつたファイル名称の選択状態は解除される。

状態35において、純集メニュー17を指示すると、ブルダウンメニュー25が設示されて状態54に移るの状態54において、削除メニュー項目20が掲示されると、削除メニュー項目20が選択状態となり、状態55へ移る。また、順序変更メニュー項目21が指示された場合は、順序変更メニュー項目21を選択状態として、状態36へ移る。

状態35において、メニュー実行ポックス18を指示すると、ブルダウンメニュー25は前去され、選択状態にあつたファイル名称24に対応するPRB41が印刷キュー43から削除され、新たな印刷キュー43の状態が印刷キュー表示エリア25に表示されて状態32へ戻る。

状態32および37において、ウインドウ取消しポックス16が指示された場合も間様にして状態51へと戻るが、この場合は印刷キュー45に対して行なわれた変更は全て取り消され、印刷状態操作アイコン13を指示する以前の状態が復元される。

上記した各種動作は、各手段のプログラムに基づいて、CPU1201により実行される。

第4A図、第4B図および第8図で、本方式で 用いられるデータ構造を示す。

第4A図および第4B図は、システム全体を通 して使用されるデータ締造を示したものである。

PRB41内には、第4A図に示すように、PRB41相互の関係を示すために用いられるリンクポインタ411と、印刷管理手段5が実際に印刷を行なうために使用する情報である印刷対象ファイル名412、印刷対象ファイル種別415、印刷用一時ファイル名414。印刷条件用一時ファイル名415。印刷ブログラム番号416、印刷条件設定プログラム番号417および印刷条件設定フラグ418とが置かれる。

特開昭63-75923(6)

印刷キュー管理テーブル42内には、第48図に示すように、印刷キューヘッド421, 印刷キューティル 422, 印刷キューブロック数 423, 印刷条件設定中ブロック 424, 未使用リストヘッド425, 印刷中フラグ 426, 印刷条件数定中フラク 427, 印刷状盤表示中フラグ 428 が置かれる。

PRB41は、使用者からの印刷要求を一時的に 保存するために用いられ、システムが受けつける 印刷要求特ちの最大数分だけ用意される。

印刷キュー43は、PRB41をリンクポインタ
411 を用いてつないだリスト構造であり、その最初のPRB41を印刷キューヘッド 421 が指し示し、最後のPRB41を印刷キューテイル 422 が指し示し、印刷キュー45を構成するPRB41の数が印刷キューブロック数 425 に答えられる。

未使用リスト44は、印刷キュー43に用いられていない PR B 41をつないだリスト構造であり、その先頭 PR B 41を未使用リストヘッド 425 が指し示す。

システムが起動した時点では、すべてのPRB

第8図に、印刷状態操作手段4が使用するデータ構造であるワークエリア81が示してある。

ワークエリア81は、RAM1204上に配破されるデータ領域であり、ワークキューヘッグ(以下WQH と略記する)82およびワークキュープロック(以下WQBと略記する)83により称成される。WQB83内には、リンクポインタ851およびPRBポインタ852が存在する。

W Q B 83は、ワークエリア81内に P R B 41と同数だけ用定され、つぎに述べるワークキュー84を形成するために使用される。

ワークキュー84は、WQB83をリンクポィンタ851を用いてつなげ、その先頭WQB85をWQH82により抱し示すことによつて形成されるリスト構造であり、各WQB85がPRBポインタ852を用いて対応するPRB41を指し示すことにより、関接的にPRB41に対するリスト構造となる。

ワークキュー84は、印刷キュー45を変更する祭 の作業用として使用される。

1

第5回は、印刷状態操作手段4に搭数されるブ

41は朱使用リスト44につながれており、印刷キュー43は空である。新たに印刷要求が発生すると、PRB41は未使用リスト44から外されて印刷キューの最後につながれる。印刷キュー43内の印刷後先順位は、印刷キューヘッド421により指させるPRB41が最高であり、印刷キューティル422により指されるPRB41が最低である。印刷が終了すると、PRB41は印刷キュー45から外されて未使用リスト44につながれる。

印刷中フラグ 4 26 がセットされていると、印刷キューヘッド 4 21 により指されているPRB 4 1 は、現在印刷中であることを扱わす。また、印刷条件設定中プロック 4 2 4 により招されていると、印刷条件設定中プロック 4 2 4 により招されていることを扱われている時は、印刷キュー 4 3 は、印刷状態操作手段4 による操作中であることを扱わす。これら三つのフラグは、印刷キュー 4 5 に対する操作の財合を管理するために使用される。

ログラムのフローチャートであり、第3図の状態 基移図で表わされる機能を具体的に実現したもの である。

印制状型操作手段 4 は、そのプログラムにより、 最初にステップ 501 で印刷状態表示中フラグ 428 をセットし、印刷キュー43を操作中であると宣言 する。つぎに、ステップ 502 で印刷キュー45をワ ークエリア81にコピーし、ワークキュー84を作成 する。この処理の様子は、後に第8 図において示

つぎに、ステップ 505 で、画面上に印刷状態表示ウインドウ14 および編集メニュー17を表示し、印刷キュー表示エリア 23 に、ワークキュー 84 の状態を表示する。

このように、印刷状態操作手段 4 では、印刷キュー45に対する操作はすべて印刷キュー45のコピーであるワークキュー84に対して行ない、プログラムが終了する際に初めて印刷キュー45を更新するという手順をふむ。

つぎに、ステップ 504 において使用者からの操

作指示待ちとなる。この状態が第 5 図の状態 52 K 相当する。

使用者がマウス1211またはキーボード1210を用いて操作指示を行なうと、その内容をステップ 505~507で判別し、指示に従つた処理を行なう。

担示がウインドウ取消しであれば、ステップ 506 で判定されてステップ 509 へ移る。この場合 は、印刷キュー45 に対する変更指示はすべて無効 となり、印刷キューは印刷状態操作手段 4 が起動 される以前の状態を回復する。この時点では、印 刷キュー45 の内容はそもそも全く変更されていないため、何もしないことにより印刷キュー45 の状態を回復させる。

そうして、ステップ 509 では、印刷状態表示中フラグ 428 をクリアし、また印刷状態表示ウインドウ14 および編集メニュー17も消去して、ステップ 510 で印刷状態操作手段 4 の処理を終了し、第 3 図における状態31 となる。

指示がウィンドウ美行であれば、ステップ 507 で判定され、ステップ 508 へ移る。この場合、印

PRB41の指定を解除し、ファイル名称24に対する選択状態を解除して、ステップ 503 へ移る。

指示が削除メニュー項目20に対するものであれば、ステップ 513 で削除要求か否か判定されてステップ 518 へ移り、ステップ 518 で操作対象である P R B 41を指し示すW Q B 83を、ワークキュー84より外すと、ステップ 503 に移つて新たにワークキュー84を表示する。

指示が順序変更メニュー項目に対するものであれば、ステップ 514 で判定されてステップ 516 に移り、メッセージ表示エリア22に変更後位置の指定を促すメッセージを表示すると、指示入力待ちとなり、443 図の状態57となる。

使用者がファイル名称24を指示すると、ステップ 517 において、ワークキュー84内で、操作対象である P R B 41を指し示すW Q B B 3を、指示されたファイル名称24に対応する P R B 41を指し示すW Q B B 3の 動にくるように以序を変更する。 それから、メッセージ表示エリア22に表示したメッセージを修去し、ステップ 503 に移つて新たにワー

別キュー45に対する変更指示が確定し、ステップ 508において印刷キュー43を変更した後、ステップ ブ 509 へと移り、同様にして処理を終了する。

ステップ 508 におけるワークエリア81から印刷キュー45へのコピー操作の様子は、後で解9 図において示す。

指示がファイル名称24に対する指示であれば、そのファイル名称24に対応するPRB41を、以後の編集指示における操作対象とし、ファイル名称24を選択状態とした後、ステップ 511 に移つて操作指示入力待ちとなる。この状態が第3回の状態35である。

ことで入力した指示内容を、ステップ 512~515 で判定して、指示内容に従つた処理を行なう。このとき、編集メニュー17が指示された場合は、ブルダウンメニュー25を使用してメニュー項目の入力を行なう。

指示が選択状態にあるファイル名称24に対する ものであれば、ステップ 512 にてファイル名指定 解除か否か判定され、さきほど操作対象とした

クキユー84を表示する。

また、指示がクインドウ取消しであれば、ステップ 515 で判定し、ステップ 506 の場合と同様に、ステップ 509 へ移つて処理を終了する。

このようにして、第3図に示した操作が実現される。

解 6 図は、ファイル操作手段 3 に搭載されるブログラムのフローチャートである。

ファイル操作手段 3 は、システム管理手段 1 により起動されると、ステップ61 においてユーザから印刷すべきファイル名を入力してそのファイルの一時コピーを作成する。

つぎに、ステップ62において、未使用リスト44 よりPRB41を一つ取り外し、以後の処理用に確保する。

つぎに、ステップ65において、獲得したPRB41内の印刷対象ファイル名412 ・印刷対象ファイル名412 ・印刷対象ファイル相別413 ・印刷用一時ファイル名414 ・印刷プログラム番号416 ・印刷条件設定フラグ418 ・印刷条件設定プログラム番号417 を改定した後、印

刷キュー45の最後にPRB41をつなぎ、印刷キューブロック数 423 を 1 増やす。

そして、ステップ64でファイル操作手段 5 の処理は終了する。

このように印刷要求の発行は行なわれる。

第1図は、システム管理手段1の印刷制御に関する部分のフローチャートである。

システム管理手段 1 は、そのブログラムにより、まず、ステップ 701 において、印刷キュー45が空であるかどうかを神べ、空であるならば、システム管理の他の処理を行なう。そうでないならば、ステップ 702 へと移り、印刷キュー43の先頭にある PRB 41に対する印刷処理を行なう。

ステップ 702 ではまず印刷条件設定フラグ 418 を調べ、条件設定が必要であるならば、ステップ 709 ~ 712 で印刷条件を設定した後、ステップ 708 に処理を移す。

ステップ 709 ~ 712 では、印刷条件の設定を行なう。まずステップ 709 で印刷条件設定中フラグ 427 をセットし、ステップ 710 で印刷条件設定中

つぎに、ステップ 706 で、印刷用一時ファイル 名 414 および印刷条件用一時ファイル名 415 を元 に、不要となつた一時ファイルを削除する。

つづいて、ステップ 707 で印刷キュー430 先願から P R B 41を外し、未使用リスト44につなげて、印刷キューブロック数 423 を1 減らす。

そして、ステップ 708 で印刷中フラグ 426 をクリアして、一つのPRB 41 に対する印刷処理は終了する。引き鋭いてステップ 701 に処理を戻し、印刷キュー 45 が空になるまで印刷を続ける。

印刷要求の実行は、とのようにして行なわれる。 第8図は、印刷キュー43のワークエリア81への コピー操作を示したものであり、第5図のステッ ブ 502 で行なわれる処理である。

図中、 状態(a) がコピー 前の状態であり、 状態(b) がコピー後の状態である。

状態(a)では、ワークエリア81内には意味のある 情報は格納されていないが、状態(b)では、ワーク キュー84が形成されている。ワークキュー84内の 各W Q B 85は、印刷キュー43内のP R B 41と 1 対 プロック 424 に P R B 41の アドレスを設定する。

つぎに、ステップ 711 で、印刷条件設定プログラム番号 417 を元に、印刷対象ファイル種別 413 に応 じた印刷条件設定プログラムを実行して、それらのプログラムが使用者からの指示に従つて作成した印刷条件の格納されているファイル名を、印刷条件用一時ファイル名 415 に設定する。

つづいてステップ 712 で印刷条件設定中フラグ 427 をクリアし、印刷条件の設定を終了する。

ステップ 703 では、ブリンタ1208が使用可能であるかを調べ、可能になるまで待つた後、ステップ 704 に移るa

ステップ 704 ~ 708 が実際に印刷を行なう処理 である。

ステップ 704 で印刷中フラグ 426 をセットし、 文書印刷中であることを示した後、ステップ 705 で印刷管理手段 5 を起動する。印刷管理手段 5 で は、ブリンタ制御装置1207およびブリンタ1208を 使用して、PRB41の内容に従つて印刷を行ない 処理を終了する。

1 に対応しており、印刷キュー43内のPRB41の 並びと、ワークキュー84内の対応するWQB83の 並びは全く同一である。

年9 図は、ワークエリナ81の印刷キュー43へのコピー操作を示したものであり、 第5 図のスチップ 508 で行なわれる処理である。

図中、状線(a)がコピー前の状態であり、状態(h) がコピー後の状態である。

状態(a)においては、ワークキュー84内での、WQB85に対応するPRB41の並びと、印刷キュー45内でのPRB41の並びは一致していないが、状態(a)においては、印刷キュー45内のPRB41の並びは、ワークキュー84内の対応するPRB41の並びと向一になるように変更されている。

第10図は、一般化したキューからのブロック削除操作を示したものであり、状態(a)が削除前、状態(b)が削除後の状態を表わす。ブロックボディ1022の数字は、ブロック1020のキュー内での 順告を示す。 2 衛目のブロック1020のリンクポインタ1021を御き換えることにより、 5 新目のブロック

特開昭63-75923(9)

印刷される順序の変更を行なうことが自由にでき

るので、興動作による不要な印刷の実行を大幅に

減少させることや、緊急に必要な文音を優先して

第1 図は本発明の印刷側御方式の構成を示すプ

ロック図、第2図は印刷状態操作中の頭面構成を

示す説明図、第3図は印刷要求の変更を行なう状

類選移図、第4A図および第4B図はデータ模成

を示す説明図、第5図は印刷状態操作プログラム

フローチャート、第6図はファイル操作プログラ

ムフローチャート、第1回はシステム管理プログ

ラムフローチャート、第8図は印刷キユーのワー

クエリアへのコピー操作を示す説明図、無り図は

ワークエリアから印刷キューへのコピー操作を示

す説明図、第10図はキューからの削除操作を示す

説明図、第11図はキューへの挿入操作を示す説明

図、第12回は全体のハードウェア構成を示すプロ

印刷して、待ち時間を減少させる効果がある。

1020がキューから削除される様子を示している。

第11回は、一般化したキューへのプロック挿入 操作を示したものであり、状態(a)が挿入前、状態 (b)が抑入後の状態を表わす。 2 裕目および抑入さ れるプロック1020のリンクポインタ1021を甘き換 えることにより、 5 智目のプロック1020の前に新 しいプロック1020が挿入される様子を示している。

第6図のステップ62、 毎7図のステップ 707で行 なわれる処理であり、第11図に示した操作は、第 5 図のステップ 517 。 第 6 図のステップ 63 。 第 7 図のステップ 707 で行なわれる処理である。

本実施例によれば、使用者は印刷要求を出した 後でも、画面上で状態を確認しながら印刷要求の 変更が行なえ、しかも、印刷要求の変異指示を途 中で即り消せるために、使用者の使い勝手は格段 に向上する。

(発明の効果)

本苑明によれば、印刷指示を行なつた後で、指 示された文替名を雑ぱし、また、指示の取消しや

1 … システム管理手段

ツク図である。

4. 図面の簡単な説明

3…ファイル操作手段

4 … 印刷状想操作手段

41 --- P R B

・ 45… 印刷キュー

13… 印刷状態操作アイコン

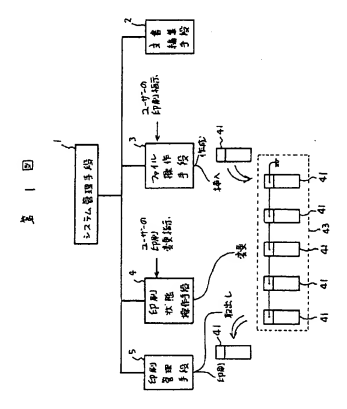
14… 状態表示 ウィンドウ

17 … 編集メニュー

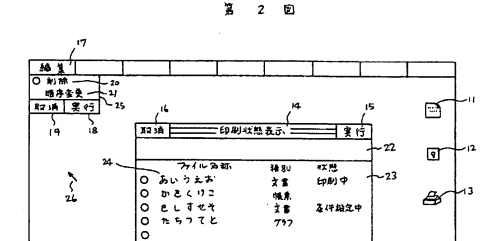
25… ブルダウンメニュー

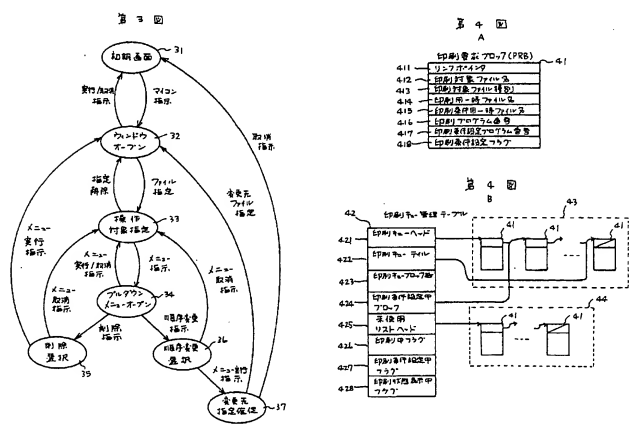
42… 印刷キュー管理テープル

81 … ワークエリア

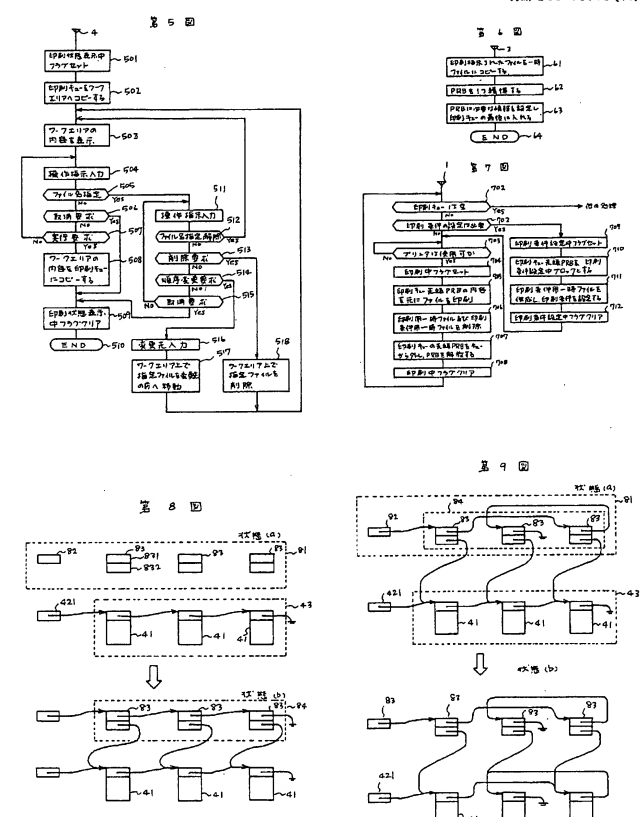


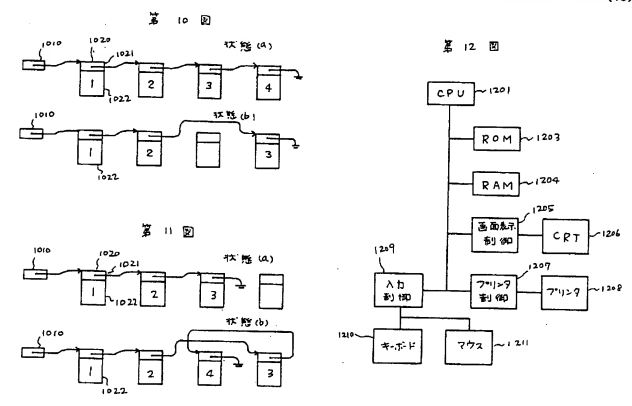
代理人 弁理士 小 川 勝





特開昭63-75923(11)





第1頁の続き ⑫発 明 者 桑 原 禎 司 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内 砂発 眀 者 是 枝 浩 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 行 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内 勿発 眀 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立マイ 者 鉿 木 成 クロソフトウェアシステムズ内 砂発 明 者 茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株式会社日立製作 増 田 清 所多賀工場内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成6年(1994)7月22日

【公開番号】特開昭63-75923 【公開日】昭和63年(1988)4月6日 【年通号数】公開特許公報63-760 【出願番号】特願昭61-219635 【国際特許分類第5版】

G06F 3/12 V 7165-58 B41J 5/30 8703-2C G06F 3/12 P 7165-58

手 秋 村 正 書 (自発) *** ⁵ * ⁶ ⁶ ² ³ ⁸

特許庁長官 殿 事 件 の 表 示

昭和 61 年 特許顧 第 219635 号

発明の名称

印刷制御方式

補正をする者

¥¥k∰ 特許出願人

4 年 (510) 株式会社 日 立 製 作 所

8 株式会社日立マイクロソフトウェアシステムズ

代 理 人

表 〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 東まなま 日 立 製 作 所 内 電 高 重 ま 3 2 1 2 - 1 1 1 1 (大代表)

電器電車 3 2 1 2 - 1 1 1 1 (大代表) 兵 名 (6850) 非 相 士 小 川 勝 男

福 正 の 対 象 明細書の特許請求の範囲の概及び発明の詳 細な説明の個。

補正の内容

- 1. 明細書の特許請求の範囲を別紙のとおりに補正する。
- 3. 明細書第7頁第1行の「使用者から」を、 「使用者からの」に補正する。
- 4. 明報書第32頁第2行の「誤動作」を、「誤 操作」に補正する。

以上

符許請求の範囲

(1) 免項装置、配憶装置、投示装置、印刷装置および入力装置を備え、文書編集手段を搭載した 計算機システムにおける印刷制御方式において、 上配配镶嵌版は、

印刷を実行するために必要な印刷対象文書、 部数等の情報を、印刷すべき文書ごとに格納す る、1以上の印刷要求プロックと、

上記1以上ある印刷要求プロックの印刷实行 版<u>を示す情報を保持、</u>管理する印刷キューと<u>を</u> <u>組入、</u>

上記処理装置は、

使用者からの印刷要求を、当該印刷に必要な情報とともに上記印刷要求プロックに設定する とともに、該印刷要求プロックを上記印刷キューに登録するファイル操作手段と、

上記印刷キューに登録された順序に従って、 上記印刷要求プロックの情報を取り出し、談情 報に基づいて上記印刷装置に印刷を行なわせる 印刷管理手段と、

て接載したリスト構造とした特許請求の範囲第 1項記載の印刷制御方式。

(4) 上記印刷キューに保存、管理される情報は、 印刷キュー内に最初に設定された印刷要求プロックを指示する印刷キューヘッドと、最後の印刷要求プロックを指示する印刷キューテイルと、 印刷キューを構成する印刷要求プロックの数を 都様する印刷キュープロック数である特許請求 の範囲第3項記載の印刷制御方式。 上記印刷キューの内容を上記表示装置に表示させるとともに、上記印刷要求プロックまたは 印刷キューの内容を変更する印刷状態操作手段 と、

上記入力装置により入力された使用者の 相示 に従って、上記ファイル操作手段、印刷管理手 段および印刷状態操作手段の各々を起動して、 印刷の実行を創御するシステム管理手段とを 備えて構成することを特徴とする印刷制御方 式。

- (2) 上記印刷要求プロックに<u>柏納される情報は、</u> 上記印刷管理手段が実際に印刷を行なうために 使用する情報である印刷対象ファイル名、印刷 対象ファイル種別、印刷用一時ファイル名、印 刷条件用一時ファイル名、印刷プログラム番号、 印刷条件設定プログラム番号、および印刷条件 設定フラグである特許請求の範囲第1項記載の 印刷制御方法。
- (3) 上記印刷要求ブロックは、他の印刷要求ブロックとの机互関係を示すリンクポインタを用い

手続補正書

S 1 12 1

特 杆 庁 長 官 股

事件の表示

昭和 61 年 特許 順 第 2 1 9 6 3 5 号

発明の名称

印刷制加方式

相正をする者

群20個 特許出版人

. \$ (510) & ま â 业 日 立 襲 作 所 (ほか 1 名)

代理丿

題 第 7100 東京部千代田区丸の内一丁目 5 番 1 号 飛送性田辺幹着所 電船 28 3212-1111(大売倉)

系· 名 (6850) 主星士 小 川 189 男

柏 正 命 令 の 日 付 平成5年12月21日(発送日)

補正の対象

平成5年6月23日付提出の手続補正書の補正の内容の関1.

植正の内君

(1) 平成5年6月23日付益出の手続削正書の超正の内容の催 1. も

「1. 明如昔の特許請求の範囲の捌を録付別紙の通り補正する。(内容に変更なし。)」と訂正する。

Ø 1

特許請求の範囲

1. 処理保証、記憶装置、扱示装置、印刷装置および入力装置を借え、文書編集 手段を搭載した計算機システムにおける印刷制制力式において、

上記記錄聲異母。

印刷を実行するために必要な印刷対象文章、部数等の情報を、印刷すべき文章ごとに格納する、1 以上の印刷要求プロックと、

上記1以上ある印刷要求プロックの印刷負行用<u>を示す情報</u>を<u>保持、</u>管理する 印刷キューと<u>を担え。</u>

上記热環路度は、

使用者からの印刷表求を、当性印刷に必要な情報とともに上記印刷表求プロックに設定するとともに、 該印刷表次プロックを上記印刷キューに登録するファイル番仰手段と、

上記印刷キューに登録された関序に使って、上記印刷製水プロックの情報を 取り出し、動情報に基づいて上記印刷装置に印刷を行なわせる印刷管理手段と、 上記印刷キューの内容を上記表示数量に取示させるとともに、上記印刷要求 プロックまたは印刷キューの内容を変更する印刷状態操作手段と、

上記入力発度により入力された。使用<u>計の</u>商录に使って、上記ファイル機作手 数、印刷管理手段および印刷状態操作手段の各々を起動して、印刷の実行を制 卸するシステム管理手段とを

借えて構成することを特徴とする印刷制御方式。

- 2. 上記印刷要求プロックに<u>物納される情報は、上記</u>印刷管理手段が実際に印刷を行なうたのに使用する情報である印刷対象ファイル名、印刷対象ファイル機関、印刷用一時ファイル名、印刷金件門、中部ファイル名、印刷プログラム番号、印刷金件配定プログラム番号、および印刷条件配定フラグである特許請求の類個第1項記載の印刷制御方式。
- 3. 上記印刷要求プロックは、他の印刷要求プロックとの相互関係を示すリンク ポインタを用いて接続したリスト協議とした特許技术の範囲無1項記載の印刷 製剤方式。
- 4. 上記印刷キューに保存、登班される情報は、印刷キュー内に最初に設定され

た印刷要求プロックを指示する印刷キューヘッドと、数数の印刷資法プロック を指示する印刷キューテイルと、印刷キューを掲載する印刷要次プロックの数 を審視する印刷キュープロック数<u>である</u>物許遠求の範<u>囲取り</u>製起数の印刷制御 方式。

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-075923

(43)Date of publication of application: 06.04.1988

(51)Int.CI.

G06F 3/12

B41J 5/30

(21)Application number: 61-219635

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI MICRO SOFTWARE

SYST:KK

(22)Date of filing:

19.09.1986

(72)Inventor: NONAKA NAOMICHI

NAKANE KEIICHI

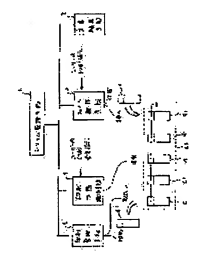
KUWABARA TEIJI KOREEDA HIROYUKI SUZUKI KAZUNARI MASUDA KIYOSHI

(54) PRINT CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To permit the cancel of an instruction, or the change of order even after a print instruction is issued, by preparing a means which changes data structure dynamically, between a processing means which issues a print request, and the processing means which performs printing actually.

CONSTITUTION: As the data structure, a print request block (PRB) which stores information regarding a print desired document, and the number of documents to be printed, etc., required for the execution of printing by every document, and a print queue which holds plural number of PRBs in a sequence of executing the printing, are provided. A file operating means 3 on which a print instruction program is loaded, is provided as the processing means to issue the print request, and it generates the PRB according to an instructed content, and insets it to the print queue, then completes a processing. A print managing means 5 on which a print execution program is loaded, is provided as the



processing means to execute the printing actually, and it takes out the PRB from the print queue in order, and drives a printing device according to the content of the PRB, and performs the printing of the document. The functions of the above processing means are realized under the management of the program of a system managing means 1.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

)